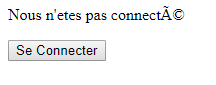
Gestion des données d’un fichier

$.Ajax  en jquery

Soit la page index.html qui contient :



Et le fichier donnees.json dont le contenu est :

[

{

"titre": "Nouveau",

"action":"CreateDoc"

},

{

"titre": "Ouvrir",

"action": "OpenDoc"

},

{

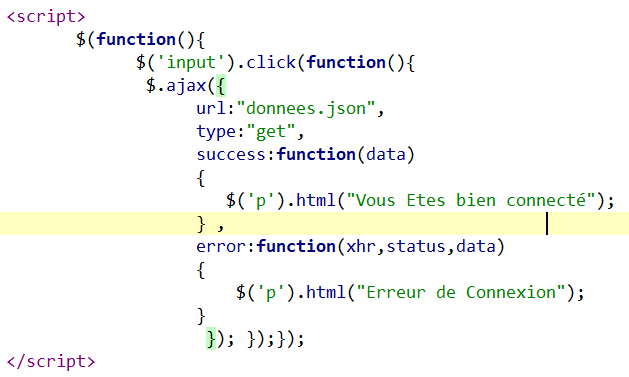
"titre": "Fermer",

"action": "CloseDoc"

}

]

1. Tester la connexion au fichier donnees.json :



En cas d’erreur :

404 : not found

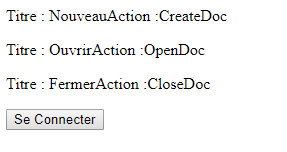
200 :ok

403 :forbidden

1. Afficher le contenu du fichier donnees.json : get ou post

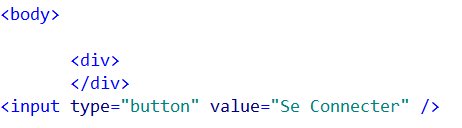


Résultat :



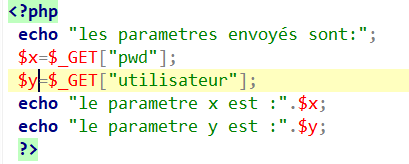
**Pour envoyer des paramètres au serveur :**

Le fichier index.html contient :



**Méthode GET :**

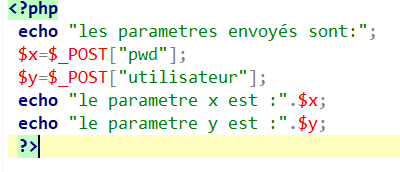
Soit le fichier page1.php suivant qui va recevoir les paramètres envoyées par la page index.





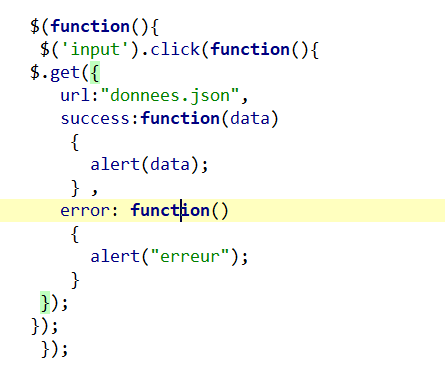
**Méthode POST:**

Soit le fichier page1.php suivant qui va recevoir les paramètres envoyées par la page index.

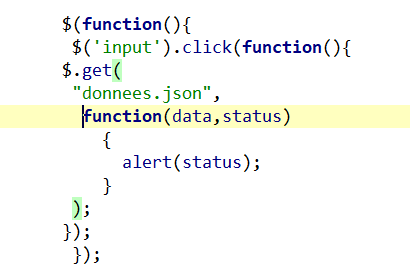




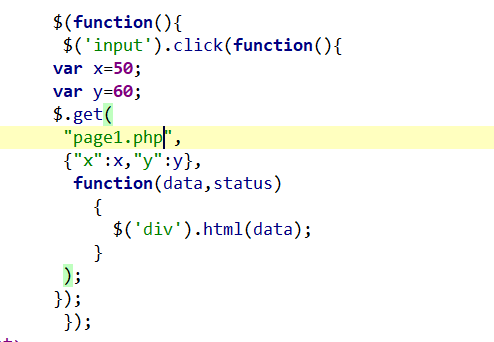
$.get  en jquery



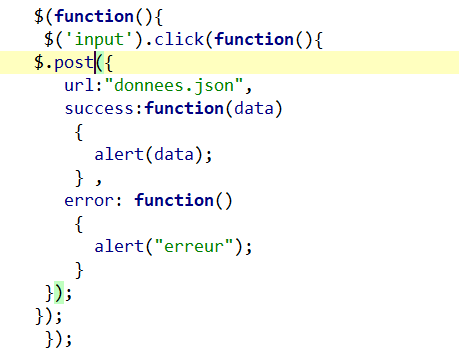
Ou bien :



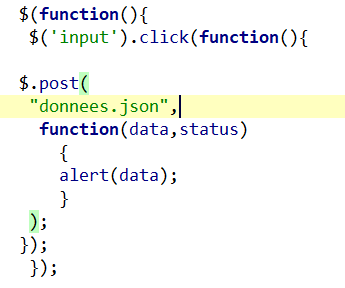
$.get  paramétrée en jquery



$.post  en jquery

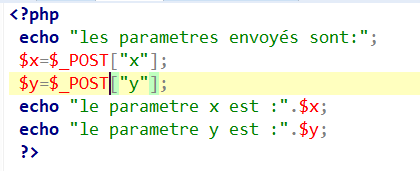


Ou bien :

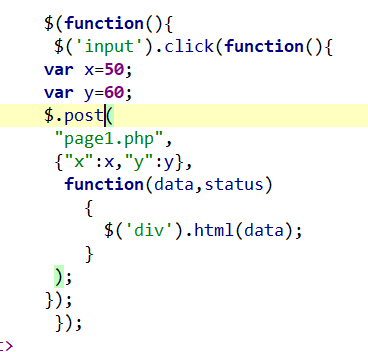


$.post  paramétrée en jquery

La page page1.php



**La page index.html**



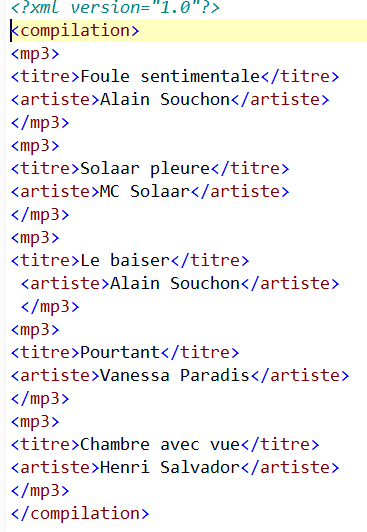
**Exemple d’application :**

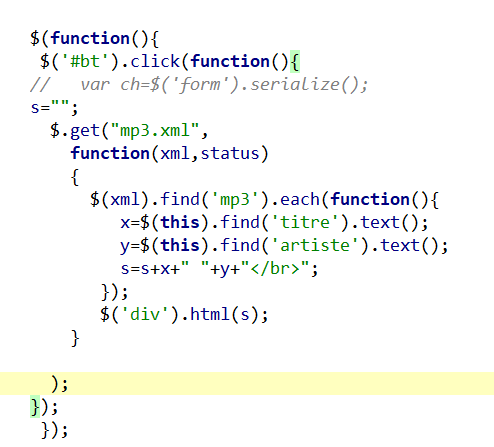
**Lire un fichier xml en jquery :**

<https://www.w3schools.com/xml/note.xml>

<https://www.w3schools.com/xml/cd_catalog.xml>

<https://www.w3schools.com/xml/simple.xml>





**la méthode serialize() :**

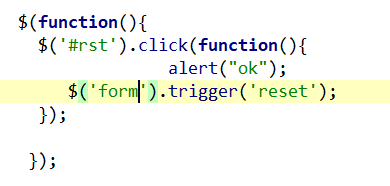
La .serialize()méthode crée une chaîne de texte en notation standard codée par URL. Il peut agir sur un objet jQuery qui a sélectionné les contrôles de formulaire individuels, tels que <input>, <textarea>et <select>:$( "input, textarea, select" ).serialize();

$( "input[type='checkbox'], input[type='radio']" ).on( "click", showValues );

$( "select" ).on( "change", showValues );

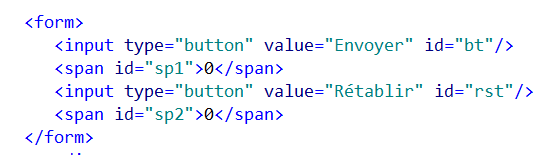
showValues();

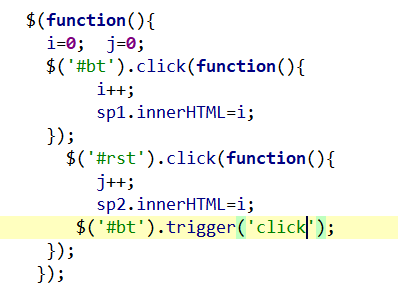
Les triggers :



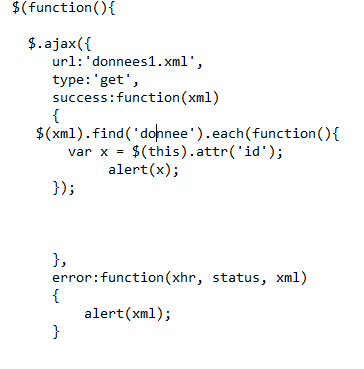
Exemple2 :







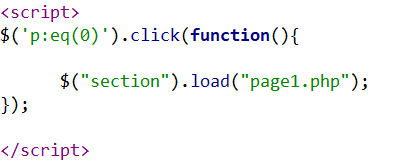
Lire un attribut de fichier XLM :

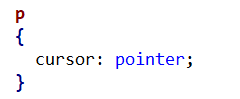


**La fonction load() :**

La méthode load() charge le fichier depuis le serveur Web et met le contenu du fichier dans l'élément sélectionné.

Exemple :





Masquer le menu contextuel d’une page web :

document.oncontextmenu = function(){return false}